BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES



Edition Grandes Cultures

REGION CENTRE

BULLETIN TECHNIQUE N° 3

14 FEVRIER 1990

COLZA : Charançons de la tige sous surveillance. Déjà des captures dans le Cher et l'Indre.

COLZA

Les cultures s'étagent entre le stade C1 (reprise de végétation) et C2 (élongation de la tige). Les parcelles en avance dans l'Indre et le Cher peuvent atteindre le stade D₁ (boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales).

CHARANCON DE LA TIGE :

SITUATION:

Un début de vol a été observé dans l'Indre et le Cher du 5 au 9 Février selon les parcelles.

Surveillez les cuvettes jaunes. Attention dans les parcelles où les cuvettes n'ont pas encore été installées, il est urgent de le faire car celles-ci détectent bien les vols d'arrivée sur la parcelle mais beaucoup moins bien l'éventuelle activité des Charançons déjà présents sur la culture. La cuvette doit être installée sur un support réglable en hauteur afin de suivre le sommet de la végétation.

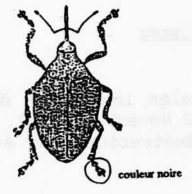
RECONNAISSANCE DU RAVAGEUR :

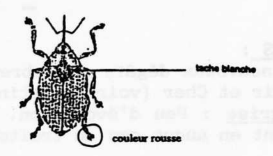
Rappelons que seul le gros Charançon de la tige (Ceuthorrhynchus napi) est dangereux ; c'est le plus gros et le bout de ses pattes est noir ; le Ceuthorrhynchus quadidens, non dangereux, se reconnaît par sa taille plus petite, le bout des pattes roux et la présence d'une tache blanche sur le dos, bien visible lorsque l'insecte est séché.

> C. Napi Longueur 2,6 à 4 mm Corps de couleur gris foncé

Extrémité des pattes noire (*)

C. Quadridens Longueur 2,5 à 3 mm Corps de couleur gris clair avec tache blanche sur le dos Extrémité des pattes rousse (*) (*) Caractéristiques visibles à la loupe de poche.





Vous pouvez aussi piéger des Baris : coléoptère au corps beaucoup plus allongé et aux élytres bleutées et brillantes.

Publication périodique

ABONNEMENT ANNUEL: 190 F

Ministère de l'Agriculture et de la Forêt Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX BP 210 - 93, rue de Curambourg 45403 FLEURY LES AUBRAIS CEDEX Tél. 38.86.36.24



A ERREUR Dose

PRODUITS UTILISABLES		des Colt
MATIERE ACTIVE	SPECIALITE COMMERCIALE	DOSE/HA
alphaméthrine	FASTAC	0,15 1
biphenthrine	TALSTAR CE	1
cyfluthrine	BAYTHROID	0,15
cyperméthrine	CYMBUSH	0,15 1
deltaméthrine	DECIS RU - DECIS BITAM F10 25 PAS Communication BITAM F10 50 EUF.	0,2 1 0,3 1 0,15 1
lambdacyalothrine	KARATE	0,15 1
tralométhrine	TRACKER 108 EC	0,09 1
méthidathion	ULTRACIDE 20 Bouillie ULTRACIDE 20 Liquide	1,5 kg 1,5 l

NB : Les spécialités à base de parathion-éthyl ou méthyl, d'endosulfan ou de lindane ne sont plus autorisées.

PRECONISATION:

1 4 6 6 0 1 4 8 - 8 - 8 1 9 1 0

En cas de captures répétées plusieurs jours de suite, le traitement est à envisager 10 jours après les premières captures.

Dans les zones actuellement concernées, un traitement est à réaliser en début de semaine prochaine dès les premières accalmies.

MALADIES :

SITUATION:

Etat globalement satisfaisant.

Quelques symptômes de Phoma sont visibles sur feuilles âgées (taches desséchées, présence de points noirs type Septoriose sur la tache). Premiers symptômes de Pseudocercosporella observés.

PRECONISATION:

Aucun traitement fongicide n'est à réaliser dans l'immédiat.

CEREALES

RAVAGEURS:

De nouveaux dégâts de zabres sont signalés localement dans l'Indre, le Cher et le Loir et Cher (voir bulletin N° 29 du 22 Novembre 1989). Mouche grise : Peu d'évolution. De rares pénétrations ont été observées mais ne justifient en aucun cas un traitement.

MALADIES :

Voys pouvex sussi bleger des Bards Orge : Quelques symptômes d'Oïdium, Rouille naine et Helminthosporiose.

Blé : Sur quelques parcelles de blé (semis précoces), des symptômes de Septoriose peuvent être observés sur feuilles basses (Indre, Cher).